



**TEXTILES
ESSUYAGES**

LES PROFESSIONNELS DE L'ESSUYAGE INDUSTRIEL

CHIFFON D'ESSUYAGE - BOBINE DE OUATE - NON TISSÉ
ABSORBANT - SAVON - PROTECTION INDIVIDUELLE - SAC POUBELLE

PYROSOLS SCIURE 40L ***Absorbant ignifugé***

DEFINITION

Absorbant végétal à base de granulés ligno-cellulosiques (épicéa-sapin) ignifugés à cœur par voie aqueuse. PYROSOLS s'utilise en prévention ou en intervention lors de déversements de liquides sur les sols et routes.

- **Autorisation d'emploi sur le réseau routier national n° ABS.2002.23**

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES & PHYSIQUES

- Particules de bois :.....94.95 %
- Sel ignifugeant :.....5.03 % (Phosphate d'ammonium, Sulfate d'ammonium, carbonate de sodium)
- Colorant :.....0.02 %
- Masse volumique apparente :.....165 à 190 g/l
- Déshydratation par traitement à 550° C
- Etat physique : Granulés solides de couleur rose, sans odeur

- **POUVOIR ABSORBANT** : (Norme NF T 90-361)

Tests d'absorption réalisés par les Laboratoires et Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes – SETRA - :

- Pourcentage exprimé par rapport au poids :
 - Eau :.....559 %
 - Hydrocarbure :.....457 %



- Ne propage pas le feu (particules de bois ignifugées à cœur par voie aqueuse). Matériau classé M1 (Tests réalisés par le C.N.P.P)
- Antidérapant. Structure élastique – non friable – ne s'écrase pas.
- Bactériostatique. Double traitement à haute température.
- Non abrasif. Sans poussière et non minéral, n'abîme pas les systèmes hydrauliques et électriques. Ne cause pas de réaction allergique.
- Biodégradable : PYROSOLS est un produit organique.

ANALYSE GRANULOMETRIQUE

Tamis	0.5 mm	1.6 mm	2.0 mm
Refus sur tamis	90% mini	10 % max	0 %

- Empoussièrement (particules passant sur tamis 250 µm) : 2 % maximum
- Humidité : 8 à 15 % maximum
- pH : 5.6 (+/- 0,5)

CONDITIONNEMENT

- Sac polyéthylène de 40 litres
- Palette perdue 130 x 110 filmée de 60 sacs.

Ce produit participe à la valorisation des ressources naturelles de l'Auvergne.